

testacées à l'extrémité et roussâtres à la base; prothorax très court et large, presque en demi-cercle, à ponctuation forte et orné de quatre impressions, une médiane, trois basales, celle du milieu subarrondie, les latérales allongées; écusson assez grand, subarqué au sommet, finement et éparsement ponctué; élytres⁽¹⁾ un peu plus larges que le prothorax, longs, subparallèles, courtement rétrécis et subarrondis séparément au sommet; dessous du corps un peu rembruni. Longueur : 8 millimètres.

Congo français : Ogooné N'Kogo (J. Bouyssou). Collections du Muséum de Paris.

Peut se placer près de *Poulloni* Pic; il est plus convexe, avec le prothorax plus fortement ponctué et différemment impressionné.

ANTHOCORIDE NOUVEAU DU DAHOMEY.

Hémiptères,

PAR M. LE D^r G. HORVATH.

Le Muséum d'Histoire naturelle de Paris a reçu de M. Auguste Chevalier deux petits Hémiptères qu'il a recueillis aux environs de Ouidah, au Dahomey. Ces Insectes sembleraient jouer un certain rôle dans la fécondation de l'*Elæis guineensis* Jacq.

Le premier coup d'œil m'a permis de reconnaître qu'ils appartiennent aux Anthocorides, c'est-à-dire à une famille dont les espèces ne sont jamais phytophages, mais toujours carnassières, se nourrissant d'autres petits Arthropodes, comme les Aphidiens, Collemboles, Acariens, etc. Il est donc probable que ces Anthocorides vont se mettre en chasse dans les épis mâles et femelles de l'*Elæis*, parce qu'ils y trouvent, attirés par le parfum des inflorescences du palmier, des proies abondantes et d'un abord aisé.

Un des Anthocorides est le *Piezotethus afer* Reut., répandu en Afrique. On le connaît de la Tunisie, de l'Égypte, de l'Érythrée, de l'Afrique orientale et du Damara.

L'autre représente une espèce restée inconnue jusqu'ici. J'en définis ci-dessous les caractères distinctifs.

Lyctororis longirostris nov. sp.

Breviter ovalis, niger, nitidulus; capite latitudine sua cum oculis paullo brevior, sublævi, apice lateribusque pone oculos ferrugineis; an-

(1) Je possède, originaire du Gabon, un exemplaire que je distingue du type comme variété sous le nom de *V. nigronotata*, ayant les impressions prothoraciques un peu moins larges et chaque élytre orné de deux macules noires allongées, l'antérieure surtout, une humérale, l'autre en dessous du milieu.

tennis nigricantibus, dimidio basali articuli secundi flavo-testaceo, articulo primo caput subsuperante, articulo secundo latitudini capitis cum oculis æquilongo, articulis duobus ultimis longius pilosulis, articulo tertio articulo secundo saltem $\frac{1}{3}$ brevior, articulo quarto articulo tertio sublongiore; rostro flavo-testaceo, usque ad apicem coxarum posticarum extenso, articulo primo basin capitis attingente, articulo secundo articulo tertio duplo longiore; pronoto basi longitudine sua duplo latiore, apice basi paullo magis quam dimidio angustiore, annulo apicali tenui sed bene discreto, ante angulos apicales posito, lateribus sensim leviter arcuatis, disco pone medium late impresso, lobo antico leviter convexo, sublævi, lobo postico transversim strigoso; scutello pronoto longitudine subæquali, sublævi, apice transversim strigoso; elytris flavo-testaceis, limbis scutellari et suturali clavi (versus angulum scutellarem angustioribus), angulo apicali interno corii cuneoque toto nigris, membrana apicem abdominis vix superante, griseo-hyalina, vena tantum unica distincta instructa; pedibus flavo-testaceis. ♀. Long., 3 millim.

Cette espèce fait partie du sous-genre *Lyctocoris* s. str. et diffère des deux autres espèces de ce sous-genre (*campestris* Fabr. et *lugubris* Popp.) par la taille plus petite, le rostre plus long avec le premier article atteignant la base de la tête, le bourrelet apical du pronotum libre, non enclos par les angles antérieurs, et par la coloration des élytres.

MISSION PELLIOI-VAILLANT DANS L'ASIE CENTRALE.

COLLECTIONS RECUEILLIES PAR M. LE D^r VAILLANT.

Hyménoptères.

PAR M. R. DU BUYSSON.

M. le D^r L. Vaillant a recueilli quelques Hyménoptères dans plusieurs des localités de l'Asie centrale visitées par la Mission dont il faisait partie avec M. Pelliot. Parmi ces Insectes se trouvent deux espèces de Vespides et cinq espèces de Chrysidides. Elles appartiennent toutes à la faune paléarctique. C'est un premier jalon pour l'étude de cette région restée inexplorée au point de vue des Hyménoptères.

Vespides.

VESPA GERMANICA L. 8 ♀.

Oasis de Koutchar, dans la Kachgarie, par 1,000 mètres d'altitude; avril 1907.